

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

DLP 22-6-67 663528

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE : 24 numéros par an

ÉDITION DE LA STATION DE CHAMPAGNE (Tél. 47-22-87)

(ARDENNES, AUBE, HAUTE-MARNE, MARNE)

ABONNEMENT ANNUEL

25 F

Régisseur de recettes de la Protection des Végétaux, 5, place Paul-Jamot - REIMS.
C. C. P. : CHALONS-SUR-MARNE 2.802-15

SUPPLEMENT N° 2 AU BULLETIN N° 81 DE JUIN 1967

le 21 juin 1967

ARBRES FRUITIERS

AVERTISSEMENTS.-

Tavelure pommier et poirier :

Les risques de contamination par ascospores sont pratiquement terminés. Les seules contaminations possibles sont donc les contaminations secondaires, fonction de l'état sanitaire du verger. Les plantations indemnes de tavelure peuvent recevoir des traitements plus espacés ; par contre, la présence de quelques taches seulement peut être grave et les traitements doivent être poursuivis pour éviter toutes contaminations ultérieures sur fruits. Chaque verger étant un cas particulier, il appartient à l'arboriculteur de décider de l'opportunité de ces traitements en fonction des pluies.

Carpocapse des pommes :

Des pontes importantes ont eu lieu, elles sont quotidiennes, mais leur évolution est lente. Un traitement contre le carpocapse est recommandé dans toutes régions entre le 25 et le 30 juin, dates auxquelles sont prévues des éclosions.

INFORMATIONS.-

Rappel :

Surveiller la présence éventuelle de colonies de pucerons.

Oïdium :

Le temps est très favorable au développement de ce champignon.

P 12.05

GRANDE CULTURE

AVERTISSEMENT.-

Mildiou de la pomme de terre :

Dans les secteurs très favorables à la maladie, quelques taches sont apparues à partir du 10 juin, mais dans l'ensemble la situation sanitaire des cultures est satisfaisante.

Compte-tenu de l'important accroissement du feuillage des plantes, il est conseillé de renouveler la protection avant le 28 juin dans toutes les cultures de variétés sensibles au mildiou.

INFORMATIONS.-

Puceron noir de la betterave :

Le développement des prédateurs, entravé par le temps relativement froid, n'est pas très actif. Toutefois, il ne faut envisager d'intervention que sur les cultures souffrant nettement des attaques du parasite, ce qui est encore le cas de certaines pièces. La simple présence de pucerons, parfois généralisée mais n'intéressant que les plus jeunes feuilles sans amener leur crispation, ne justifie pas un traitement.

Phytonome de la luzerne :

Après une éclipse de plusieurs années, ce charançon se signale à nouveau à l'attention : après récolte de la première coupe, ses larves attaquent les jeunes pousses et entravent leur croissance.

Ce parasite ne paraît pas dommageable dans les cultures destinées à la déshydratation, les larves étant alors récoltées avec le fourrage.

Dans les autres cultures, surveiller le départ des pousses de la seconde coupe et intervenir éventuellement.

Doryphore de la pomme de terre :

Si des larves sont observées sur le feuillage, ajouter un insecticide à la bouillie contre le mildiou.

Les Contrôleurs chargés des
Avertissements Agricoles.

l'Inspecteur de la Circonscription
Phytop sanitaire de Champagne.